

SolaX Cloud

Stebėjimas internetu vartotojo gidas

Versija: V 3.2

Turinys

Vartotojo vadovas	2
1 Tikslinis vartotojas	2
2 Sistemos aprašymas	2
Valdymas	3
1 Kaip susikurti paskyrą	3
2 Prisijungimas	4
3 Susikurkite savo svetainę	4
4 Apžvalga	5
5 Sistema ir svetainės	6
6 Keitikliai	8
7 Įrenginių valdymas	11
8 Aptarnavimas	12
9 Vartotojo informacija	13
10 Paskyros funkcijos	13
11 Paskyros prisijungimai	14
12 Atsijungimas nuo paskyros	15
Kontaktai	16

Vartotojo vadovas

1 Tikslinis vartotojas

Ši instrukcija skirta vartotojams, kurie naudojasi "SolaX Cloud" stebėjimui ir valdymui. Skaitytojai turi turėti žinių ir suprasti gaminio funkcijas apie SolaX keitiklius. Prieš naudojantis "SolaX Cloud" būtina perskaityti šį vadovą

2 Sistemos aprašymas

"SolaX Cloud" programėlė suteikia klientams platformą, kuria galima stebėti "SolaX" keitiklio (inventerio) duomenis ir valdyti juos nuotoliniu būdu 24 valandas per parą, 7 dienas per savaitę. Keitiklis jungia sistemą per "Pocket Wifi", "Pocket Lan", "Pocket 4G" arba "Ethernet" tiesioginį ryšį ir kas 5 minutes įkelia veikimo duomenis į "SolaX Cloud" programėlę. Galite prisijungti prie vartotojo abonemento per asmeninį kompiuterį arba IOS ar Android įrenginį, kad galėtumėte peržiūrėti stebėjimo duomenis realiuoju laiku ar naudojimo istoriją bei atlikti nuotolinius nustatymus pagal poreikį.

Valdymas

1 Kaip susikurti paskyrą

Pirmas žingsnis: apsilankykite www.solaxcloud.com, prisijungimo sąsaja nurodyta žemiau. Viršutiniame dešiniajame kampe galite pasirinkti kalbą. Paspauskite – kurti naują paskyrą ir pradėkite registraciją.



Pastaba: (kurti naują paskyrą) skirta tiesioginiams vartotojams. Jei norite kreiptis dėl agento paskyros, siųskite laišką el.paštu : service@solaxpower.com.

Antras žingsnis: registracijos lauke įrašykite savo asmeninį paštą ir gaukite patvirtinimo kodą, įveskite savo sukurtą slaptažodį ir susikurkite paskyrą.

Create a new account @

Send

Back

2 Prisijungimas

Įveskite teisingus prisijungimo duomenis - el.pašto adresą ir slaptažodį ir spustelėkite prisijungti.



3 Susikurkite savo svetainę

Pirmas žingsnis: spauskite "Sistema ir svetainė", kad sukurtumėte svetainė ir pridėtumėte įrenginį.



Antras žingsnis: spauskite "pridėti" ir užpildykite informaciją kaip nurodyta žemiau. Pažymėkite "sutinku, kad ši informacija būtų matoma agentams ir montuotojams". Tai reikalinga tam, kad montuotojai padėtų Jums stebėti duomenis. Pažymėkite "sutinku, kad agentas, montuotojas gali nuotoliniu būdu prižiūrėti svetainę ir ją funkcionaliai nustatyti".

E Overview	Site Name	Username	Agent/installer Name	Registration No.	Select
) System&Site	No.	Add Site Information	n me	Cant b	×
Device		* System Size(k * Coun	W) try 中国		
Device Management		* Timezo * The Locati	ne (UTC+08:00)Beijing, Chongqing, Hong Kor	ıg Urumqi	
用 Service		Comme	int	*	
Q_		* Add device	Registration No. et DST that site can be remotely maintained and I	(unctionally set by the agent/installer	
user betails		🖬 Fagree	that this information will be visible to ager	nts and installers Cancel	Save

Trečias žingsnis: spauskite 🙎 atidarykite žemėlapį ir pažymėkite savo adresą.



Ketvirtas žingsnis: pridėkite įrenginį, įvesdami įrenginio SN, jį galite rasti įrenginio etiketėje, kaip registracijos numerį. Jei reikia, galite pridėti daugiau elementų.

Penktas žingsnis: jei reikia pažymėkite naudoti ir nustatyti DST .

Šeštas žingsnis: išsaugokite

4 Apžvalga

Apžvalgos sąsaja bus rodoma toliau, kai prisijungsite. Šiame puslapyje rodomi yra visų šioje svetainėje esančių pasirinktų keitiklio duomenų sintezė, galios ir energijos duomenys.



Žymėjimas	Aprašymas
A	Naršymo juosta: apžvalga, sistema ir svetainė, įrenginys, įrenginio valdymas, paslauga ir naudotojo informacija.
В	Vietos informacijos juosta: geografinė vieta ir orų prognozė
С	Galios spidometras: bendra galia ir bendras dydis paskyroje
D	Statistika: paskyroje rodyti svetainių numerius, bendrą keitiklių skaičių ir internetinius keitiklių numerius.
E	Informacija apie elektros energiją ir pelną: dienos rezultatai, mėnesio rezultatai, metiniai rezultatai, bendri rezultatai ir sutaupyta elektros energija, CO2 mažinimas. (Nustatykite elektros kainą kiekvienoje svetainėje, kad čia būtų rodomi sumos duomenys.)
F	 Svetainės apžvalgos juosta: trumpa informacija, sistemos būsena ir paskyroje esančių svetainių galios ir energijos grafikas. Spustelėkite rodykles kairėje ir dešinėje juostos pusėje, kad perjungtumėte svetainę, jei turite daugiau nei vieną. Dienos sistemos galios kreivė rodo PV galią (numatytasis), kintamosios srovės galią (numatytasis), apkrovos galią (palietimas, kad būtų rodomas) ir tinklo galia (palietus, kad būtų rodoma). "Inverteris → tinklelis/apkrova" galia yra teigiama reikšmė; "Tinklas / apkrova → keitiklis" galia yra neigiama reikšmė. Mėnesio, metų ir visos išeigos juostos diagramoje rodoma tiekiama energija ir savaiminio naudojimo energija. Note: Grid power, load power, feed-in energy, and consume energy data are only available for systemswith SolaX meters installed.
G	Operacijų juosta: įspėjimai, paskyros informacija, pasirinkti kalbą ir atsijungti.

5 Sistema ir svetainės

(1) Veikti. Vartotojai gali koreguoti informaciją ar pridėti naują.

Ištrinti svetainę, pridėti keitiklį į svetainę, išplėsti svetainės keitiklių sąrašą ar nustatyti kainą.

					谊 Aguest ~	😝 Select Language 🗸	ර් Log Out
E Overview	Site Name	Username	Agent/Installer	Name	Registration No.		
System&Site	+ Add 🛛 E Dele	52					
8	No.	Site Name	Username	System Size(kW)	Online Inverters	Operate	
Device	1	JP_Site	guest	9	1	20100	
	2	HybridSite	guest	10	1	20000	
Device Management	3	guestsite1	guest	5	1	20000	
用					Total 3 10/page	< 1 > Go	to 1

Veikti	Funkcija
Redaguoti	Redaguoti svetainės pavadinimą, šalį, laiko juostą, adresą, valdykite nuotoliu.
Pridėti keitiklį	Duidàlite novie beitibli i gysteine, novde domi negistracijes nymeni
Pridėkite inverterių partijas	Pridekne naują kentki į svetamę, naudodami registracijos numerį.
Inverterių sąrašas	Peržiūrėkite pridėtą svetainės keitiklį
Kaina	Nustatykite elektros kainą, kad apskaičiuotumėte prie tinklo prijungtas pajamas ir sutaupytą elektros energiją.
Statistinis diapazonas	Nustatykite numatytąją svetainę, rodomą apžvalgos puslapyje, ir nustatykite sistemos skaičiavimo diapazoną.
Ištrinti	Ištrinkite svetainę ir svetainės duomenys nebus saugomi.
	Pastabai ištrynus svetainę bus visiškai ištrinti visi svetainės duomenys, naudokite juos atsargiai.

(2) Puslapio stebėjimas

Spustelėkite esamos svetainės pavadinimą, kad atidarytumėte svetainės duomenų stebėjimo langą. Kaip parodyta paveikslėlyje žemiau, šis langas skirtas bendriems svetainės sistemos duomenims rodyti ir statistikai. Šiame lange rodomi galios ir energijos duomenys skaičiavimo diapazone esančių keitiklio duomenų sintezė.



Žymėjimas	Aprašymas
А	Svetainės pavadinimas
В	Vietos informacijos juosta: geografinė vieta ir orų prognozė.
С	Galios spidometras: sistemos galia ir sistemos dydis svetainėje.
D	Sistemos būsenos juosta: rodo keitiklio būseną svetainės sistemoje.
E	Informacija apie elektros energiją ir pelną: dienos derlius, mėnesio derlius, metinis derlius, bendras derlius ir sutaupyta elektros energija, CO2 mažinimas. Spustelėkite viršutinį kairįjį šios juostos kampą, kad perjungtumėte, kad būtų rodomi tinkle esantys arba ne tinkle esantys duomenys. Pastabar Sutaupyta elektra pradedama skaičiuoti spustelėjus užpildžius elektros kainą S.
F	Svetainės topologija: rodymo įrenginiai, apkrovos ir galios duomenys.
G	Sistemos galios kreivė apima PV galią (numatytasis), kintamosios srovės maitinimą (numatytasis), apkrovos galią (palietimas, kad būtų rodomas), tinklo galia (palietus, kad būtų rodoma) ir išjungta (EPS) energija (palietus, kad būtų rodoma). "Inverteris → tinklelis/apkrova" galia yra teigiama reikšmė; "Tinklas / apkrova → keitiklis" galia yra neigiama reikšmė.
Н	Energijos diagrama: energijos tiekimo ir suvartojamos energijos statistika, taip pat savarankiško naudojimo statistika. Pastaba: ši statistika taikoma tik sistemoms su įdiegtais SolaX matuokliais.

6 Keitikliai

Šiame puslapyje rodoma tokia informacija: keitiklio SN, registracijos numeris, keitiklio tipas, vardinė galia, išeiga, prisijungimo būsena ir kiekvieno keitiklio prieigos laikas dabartinė paskyra. Interneto būsena yra padalinta į Off-line ir On-line.

(1) Veikti

Vartotojai gali nustatyti duomenų leidimą, stebėti, pastabas, alternatyvią slaptažodžio užklausą ir atjungti registracijos numerį šioje sąsajoje.

										G	i A guest ∽ 🛛 Selo	rct Language ~ 🖸) Log Out
E Overview	Inverter Type	SN Inverter SN Please Select	Site Na	me Plassa III in co	Username	Plana fil le carterts	Registration No.	Pleasa fill in contents:	Online Status Plu	na Sahict 🦳 👳	Country Please Sidect		
ن System&Site	No.	Inverter SN	Registration No.	Inverter Type	Rated Power(kW)	Site Name	Username	Daily Yeld(kWh)	Total Vield(kWh)	Online Status	Access Time 😄	Operation	
8	±.)	SD751712218799	ZUPTTDOX	XI-Boost/Air/Mini	5	guestsite1	guest	11.4	20161.6	🗢 On-line	+	ONDAT	
Device	2	JTESSTEST00001	SWTVP8TA8F	J1-ESS	9	JP_Site	guest	39	3120.3	🗢 On-line	2022-04-18 11:35:31	0 N 0 6 t	1
Inverter	3	TESTHVBRID0001	SWWQA/TC7NI	X3-Hybrid-G4	10	HybridSite	guest	0.1	5820.4	⇔ On-line	2021-10-12 11:30:21		1
EV Charger										Total	10/page - 6	1 Go to	1
Device Management													

Veikti	Funkcija
Duomenų leidimo nustatymai	Peržiūrėkite agentą ir montuotoją, su kuriuo susietas registracijos numeris, ir nustatykite jiems stebėjimo teisę.
PV moduliai	Stebėkite prie keitiklio prijungto PV modulio duomenis.
Pastabos	Asmeninių pastabų nustatymas ir peržiūra.
Budėjimo režimo slaptažodžio užklausa	Pateikite užklausą dėl alternatyvaus slaptažodžio, reikalingo vietiniam prisijungimui 5.8.8.8 puslapyje ir SolaX Cloud APP. Pastaba Tik Pocket WiFi vartotojams.
Atsieti	Atjunkite esamą registracijos numerį nuo elektrinės. <mark>Pastabar</mark> Jei po atsiejimo susiejama nauja vieta, pradinio keitiklio istoriniai duomenys pašalinti.

(2) Keitiklio stebėjimas

Spustelėkite esamą keitiklį SN puslapyje keitikliai, kad atidarytumėte keitiklio duomenų stebėjimo langą. Šiame lange yra penki aspektai: Inverterio analizė, įspėjimai, baterijos analizė, inventerio duomenys ir statistikos ataskaita. Dalis keitiklių modelių neturi baterijos analizės.

Inverterio analizė. Šiame puslapyje pateikiami išsamūs keitiklio, PV ir baterijos duomenys realiuoju laiku. Tai apima galią, našumą, įtampą ir srovę ir t.t., taip pat rodo galios ir išeigos grafiką.

New Image: Control of the control of		o. : Last Update : 2022-02-20 20 20:57 Monitoring data refresh interval
Reader (€ © 2021-05-30) Renge Gargan 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Dot Data model V Ange PL Carrent PL Carre
	Power 500 W 500 W 400 W 200 W	€ (1) 2021-01.38 > Energy Dispute image Dispute image Dispute

a. Baterijos analizė. Joje yra duomenų kreivė ir baterijos būsena. Baterijos informacija rodo bendrus visų keitiklyje naudojamų baterijų duomenis.

Inverter Analysis Alarm Mittery Analysis Inverter Data Statistic Report					
Inverter : Registration No. : Last Update : 2021-01-26 20:16:08					Monitoring data refresh interval, 5 min
Battery Status Historical Data Battery Alarm Version information					
Battery Information		4 m 20	21-01-26	IEBattery Information	
		Feeer(10) Re 250 200 55500 150	100 20 20 60		30%
6.4 100	Current(A): 0.8 = Power(W): 192 Remaining SDC(%): 21	100	-	type Voltage	Lithium 211.70V
62 50		10	20	Current	0.30A
				Power	63.00W
0 0 00000 0040 00201 00201 0041 0021 0400 0441 0621 0601 0641 0721 08001 0641 00		1	1.0	Temperature	25.00°C
		6		Battery Capacity	30.00%
				Update time	2021-01-26 20:16:08

b. Inverterio duomenys. Šiame puslapyje galima pateikti kelis sistemos istorijos duomenis ir užklausas bei kreivės grafiką. Vienu metu galima rodyti iki 4 keitiklio parametrų 60 dienų intervalu.



c. Statistinė ataskaita. Šiame puslapyje galima pateikti išsamius sistemos duomenis ir pateikti užklausas tam tikrą dieną, taip pat eksportuoti duomenis į Excel lentelę.

nuerter	early the man	Registration N	in a	Last Lindate -	2021-01-26 20-0	8/10										Monitorion data re	resh interval 5 min
amort To	ne & Daily Report	Monthly I	lecost Arms	al Report Time	2021-01-26	Taleth	Esport half	rour data								and into inity care in	inear more the 3 min
No.	PV1 Current (A)	PV2 Current (A)	PV1 Voltage (V)	PV2 Voltage (V)	PV1 Power (W)	PV2 Power (W)	AC Current (A)	AC Voltage	AC Power (W)	Grid Power (W)	Daily Vield (kWh)	Total Yield (kWh)	Total Feed-in En (kWh)	Total Consume Ene (kWh)	inverter status	Battery ope	Update Time
115	0	0.5	0	397.4	0	194	1	225.7	75	-22	0	2076.2	50	63.8	NormelMode	Disconnection 2	021-01-26 09:33:19
116	0	0.5	0	392.1	0	195	0.9	226	80	-22	0	2076.2	50	63.8	NormalMode	Disconnection 2	021-01-26 09:38:19
117	0	0.6	0	402.6	0	225	1	225.7	98	-23	0	2076.2	50	63.8	NormalMode	Disconnection 2	021-01-26 09:43:19
118	0	0.7	0	405.9	0	243	1	225.8	114	-21	0	2076.2	50	63.8	NormalMode	Disconnection 2	021-01-26 09:48:19
119	0	0.7	0	404.7	0	265	1	226.2	135	-23	0	2076.2	50	63.8	NormalMode	Disconnection 2	21-01-26 09:53:19
120	0	0.7	0	390.9	0	241	1	226	127	-23	0	2076.2	50	63.8	NormalMode	Disconnection 2	021-01-26 09:58:19
121	0	0.7	0	399.3	0	251	1	226.1	125	-22	0.1	2076.3	50	63.8	NormalMode	Disconnection 2	21-01-26 10:03:19
122	0	0.6	0	400.5	0	231	1	225.8	208	-22	0.1	2076.3	50	63.8	NormalMode	Disconnection 2	021-01-26 10:08:19
123	0	0.7	0	404.1	0	257	1	226.3	128	-23	0.1	2076.3	50	63.8	NormalMode	Disconnection 2	021-01-26 10:13:19
124	0	0.7	0	407.8	0	275	1	228.9	145	-22	0.1	2076.3	50	63.8	NormalMode	Disconnection 2	021-01-26 10:18:19
125	0	0.8	0	408.3	0	311	1.1	228.9	180	-22	0.1	2076.3	50	62.8	NormalMode	Disconnection 2	021-01-26 10:23:19
126	0	0.9	0	409.6	0	344	1.2	230.1	212	-23	0.1	2076.3	50	63.8	NormalMode	Disconnection 2	021-01-26 10:28:19
127	0	1	0	409.8	0	401	1.4	230.7	263	-73	0.1	2076.3	50	63.8	NormalMode	Disconnection 2	21-01-26 10:33:19
128	0	1.1	0	407.8	0	414	1.4	230.5	277	-22	0.2	2076.4	50	63.8	NormalMode	Disconnection 2	21-01-26 10:38:19
129	0	1	0	414.2	0	401	1.4	230.7	263	-34	0.2	2076.4	50	63.8	NormalMode	Disconnection 2	21-01-26 10-43-19
130	0	1.2	0	414.7	0	470	1.7	230.3	326	-23	0.2	2076.4	50	63.8	NormalMode	Disconnection 2	21-01-26 1048:19
131	0	1.4	0	423.2	0	555	1.9	290.7	400	-23	0.2	2076.4	50	63.8	NormalMode	Disconnection 2	021-01-26 10:53:19
132	0	1.3	0	418.9	0	507	1.7	228.7	357	-22	0.3	2076.5	50	63.8	NormalMode	Disconnection 2	021-01-26 10:58-19
133	0	1.2	0	415.7	0	456	1.6	228-2	314	-22	0.3	2076.5	50	63.5	NormalMode	Disconnection 2	021-01-26 11:03:19
134	0	1.1	0	410.7	0	444	1.5	227.5	304	-23	0.3	2076.5	50	63.5	NormalMode	Disconnection 2	021-01-26 11:08:19
135	0	1.3	0	416.3	0	535	1.9	226.9	385	-21	0.4	2076.6	50	63.8	NormalMode	Disconnection 2	021-01-26 11:13:19
136	0	1.5	0	421.7	0	606	2.1	226.7	448	-24	0.4	2076.6	50	63.8	NormalMode	Disconnection 2	021-01-26 11:18:19
137	0	1.6	0	419.6	0	671	2,4	226.8	519	-21	0.4	2076.6	50	62.8	NormalMode	Disconnection 2	021-01-26 11:23:19
138	0	1.7	0	421.7	0	705	2.5	227.3	551	-21	0.5	2076.7	50	63.8	NormalMode	Disconnection 2	021-01-26 11:28:19
139	0	2	0	419.3	0	826	3	227.1	673	-22	0.5	2076.7	50	63.8	NormalMode	Disconnection 2	021-01-26 11:33:19
140	0	2.1	0	420.8	0	838	3.2	226.7	699	-23	0.6	2076.8	50	63.8	NormalMode	Disconnection 2	021-01-26 11:38:19
341	0	2.1	0	420.8	0	580	1.3	226.8	729	-23	0.6	2076.8	50	63.8	NormalMode	Disconnection 2	021-01-26 11:43:19

d. Įspėjimai. Šiame puslapyje rodomi sistemos klaidų aliarmai, kurie nebuvo automatiškai pataisyti, o veikimo metu galite peržiūrėti informaciją apie pavojaus signalą ir trikčių šalinimo pasiūlymus..

Inverter Analy	sis Alarm Battery Analysis Invert	er Data Statistic Report					
Inverter :	Registration No. :	Last Update : 2021-01-26 20:21:08					Monitoring data refresh interval, 5 min
Report Time :	III 2020-12-26 III 2021-01-26	Search Export-					
No.	Registration No.	Registration No.	Nickname	Error Type	Error Name	Report Time	Operation
1	Compare Change	110000	design and the second second	Inverter Error	Bat Voltage Fault	2021-01-25 17:11:27.0	8 0
2	and the second s	of Residence Street Str		Inverter Error	Grid Lost Fault	2021-01-24 02:49:34.0	8 0
3				Inverter Error	Grid Voltage Fault	2021-01-24 02:49:34.0	8 0
4	Company Control of	- sector and	and the second second second	Inverter Error	Grid Frequency Fault	2021-01-24 02:49:34.0	8.0
5	Visition and the	of Beneric Streets	V ¹ 21 Contractor	Inverter Error	Bus Voltage Fault	2021-01-19 10:49:14.0	8 0
						Te	nal 5 10/page 🗸 🤇 💶 👌 Go to 1

Details			x
Error Code	6	Fault Frequency R(Hz)	50.03
Error Type	1	Fault Frequency S(Hz)	0
Error Name	Bat Voltage Fault	Fault Frequency T(Hz)	0
Fault Voltage R(V)	223.2	Fault Current R(mA)	13
Fault Voltage S(V)		Fault Current S(mA)	0
Fault Voltage T(V)	0	Fault Current T(mA)	0
Internal Temperature(°C)	32	Report Time	2021-01-25 17:11:27.0
PV1 Voltage(V)	0		
PV2 Voltage(V)	0		

Troubleshooting × Reason: Grid voltage is too high/too low/fluctuating User Suggestion: 1. Photo of inverter display(ask if the error persists, if not, ask for the occured time and circumstance) ; 2. Solar/ac readings

7 Įrenginių valdymas

(1) Nuotolinis nustatymas

Vartotojai gali prisijungti prie keitiklio per keitiklį SN nuotoliniam nustatymui. Nustatymo turinys yra toks pat kaip ir keitiklio LCD ekrano nustatymas. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. keitiklio vadova. Sasaja parodyta žemiau.

8			~ ~~~	p e j	
		<	Setting		
	×	🔅 Basic		>	
	SOLAX	🔅 Advanced	i	>	
Inverter SN		💮 Super		>	
	Login	RF Control	ы	>	

Pastaba: nustatykite, kad keitiklis veiktų nuotoliniu būdu ir būtų prijungtas prie interneto. Dėl kai kurių keitiklių modelių programinės įrangos atnaujinimo nuotoliniu būdu, susisiekite su paslaugų tiekėjų

(2) Gai	rantijos valdyr	nas				
Spustelėkite	Pridėti,	kad	užregistruotumėte	savo	įrenginio	garantiją.

X SOLAX					• Rack to part version		nt Language 🐇 🙁 Log Out
Inverter SN III	anne 18 in conte Sitz Name piezze 18 in conte user name piezze 18	in conte Registration No. please	II in contre Online Status Please le	nict - Country Phase scient	· Inverter Type Pla	and blict 🗠 Inach	
overview 🗾 🖌							
System&Site No.	Inverter	inverter Type	Site Name	user name	country	Installation D Warranty peri	Operate
Inverter			No Deta				
Device Management						Total 0 10/page -	L Go to 1
Remote Setting							
Card Management Warranty Manage							
A							
0							
User Details							
						•	
Užŗ	oildykite žemiau es	santį turin	į ir spuste	elėkite "iš	saugo	t1 `` .	
_	-			_	_		
Add					×		
user name	please fill in contents	* Country	Please select				
* Name	please fill in contents	* Full Installati	please fill in contents				
		on Address					
* Your Post C	please fill in contents	* Your Teleph	please fill in contents				
ode		one Number					
* Installation	🛍 select date	* Installation	please fill in contents				
Date		Company Na					
		me					
Serial Numb	please fill in contents	* INVERTER M	Please select				
er		ODEL					
* E-mail	please fill in contents	Extension cod	please fill in contents				
		е					
Promotion co	please fill in contents	Battery serial	please fill in contents				
de		number					
		Batton S	in can be filled in batch of	lease senarate it with 11 co	mma		
		s.	ar can be fined in batch, pi	cuse separate it with , ce			

"SolaX" peržiūrės jūsų pateiktą informaciją po kelių dienų. Tada galite patikrinti ir atsisiųsti savo garantinį dokumentą garantijos valdymo puslapyje.

Cancel Sure

8 Aptarnavimas

(1) API

"SolaX Cloud API" skirta klientams, norintiems gauti stebėjimo duomenis. Tam Jums reikės atitinkamų techninių įgūdžių. Norėdami gauti daugiau informacijos, atsisiųskite ir perskaitykite API dokumentaciją.

Spustelėkite Gauti šiame puslapyje, kad gautumėte išskirtinį prieigos rakto ID. Tada spustelėkite toliau esantį API adresą, kad jį nukopijuotumėte. Naudodami nepamirškite pridėti teisingo įrenginio registracijos Nr.

		🍽 Back to part version 📌 A w 🔷 🗸 🖉 Select Language 🗸 🛛 Log Cut.
System KSite	API : real-time display obtaintakn0 obtain API addess https://www.salanciad.adm/5441.jyray/spirget%addinaddr/adatas-	
A Device Management	Download Download API documentation	
The service -		
API		
E-mail Push		
لگ User Details		

(2) El. pašto siuntimas

Susijusios ataskaitos bus siunčiamos nurodytu vartotojo įvestu el. pašto adresu. Keli el. pašto adresai turi būti atskirti kabliataškiu (;). Kaip parodyta žemiau.

		🗮 Back to part version - 🎥 A whoth subseparations 🗣 Select Language	e 🗸 🔿 Log Out
Dierview	Alarm Push		
(j) System&Site		olderer. Flexes sofe that over this on Penal advers should be reported by instruction.	
E Inverter	Daily report Sending		
2 Device Management		santite prime mit dat sin da Paul, sin taut media te reprint to portune.	
R	Weekly report Sending 🛑		
API		adfres. These here that serv the on Two shifts insult is represently invision.	
E-mail Push			
₽_ User Details			

Pranešimo pavadinimas	Laikas
Įspėjimas	Siųsti iš karto po keitiklio įspėjimo
Kasdienis	Ataskaita siunčiama kasdien 20:00 val
Savaitinis	Pranešimas išsiųstas sekmadienį 20 val

9 Vartotojo informacija

Šioje sąsajoje vartotojai gali peržiūrėti ir keisti esamos paskyros informaciją, pvz., slapyvardį, kontaktinę informaciją, el. pašto adresą ir kt., ir gali valdyti agento stebėjimo instituciją. Norėdami redaguoti informaciją, spustelėkite toliau pateiktą ženklą

5 Overview					-
System&Site	Ue	er Details			(2)
anverter		Username	poet.		1
2		User Type	and-usar		
Device Management		Your Name			/
T. Service		Telephone			
n		address	Colue .		
User Dotails		email	shub@restrower.com		/
		* country	UNITED KINGDOM		
		Province	Sense 1		
		City	field		
			\geq 1 agree that this information will be visible to agents	and installers	

10 Paskyros funkcijos

Viršutiniame dešiniajame kampe esančioje operacijų juostoje spustelėkite "Išsami paskyros informacija", kaip parodyta paveikslėlyje, žemiau esantys funkcijų mygtukai yra: keisti slaptažodį, keisti prisijungimo paskyrą ir ištrinti. Jei reikia, vadovaukitės nurodymais.

Atšaukus paskyrą, vartotojo paskyra bus visiškai ištrinta, naudokitės ja atsargiai.



11 Paskyros prisijungimai

(1) Montuotojo galimybės

Ekrano apačioje pažymėkite "Sutinku, kad ši informacija būtų matoma agentams ir montuotojams", kad agentai ir montuotojai galėtų stebėti keitiklius ir svetaines pagal einamąją sąskaitą; jei šis punktas nepažymėtas: nei agentas, nei montuotojas negali stebėti jokių keitiklių ir svetainių pagal einamąją sąskaitą.

X SOLAX			★ Back to past version at A guest ~ @ Select Language ~ @ Log Dut
5 Overview			
ر System&Site	User Details	(
averter	Username	and /	<u> </u>
Cevice Management	User Type Your Name	enteer	
FR	Telephone		
L User Details	address email	Soone Binghingginaspower.com	
	" country		
	Province	wis v	
	City	Manda 🗸	
		(2) Engreen that this information will be visible to agrint, and installers	

Naudodami inventerio sąsajos operaciją duomenų leidimo nustatymas, galite peržiūrėti šiuo metu su keitikliu susietą montuotoją ir atskirai koreguoti leidimus.



(1) Nuotolinės priežiūros institucija

Redaguoti langelyje pažymėkite "Sutinku, kad agentas/montuotojas gali nuotoliniu būdu prižiūrėti ir funkcionaliai tvarkyti svetainę" ir išsaugokite. Tai leis susietiems agentams ir montuotojams pakeisti svetainės nustatymo informaciją ir nuotoliniu būdu nustatyti keitiklį svetainėje.

Edit site information		×
* Site Name	guest site	
* Country		
* Timezone	(UTC+00:00)Dublin,Edinburgh,Lisbon,London	
* System Size(kW)	5	
* The location	<u>Q</u>	
Introduction		
☑ I agree th	at site can be remotely maintained and functionally set by the	agent/installer
		Cancel Save

12 Atsijungimas nuo paskyros

Spustelėkite mygtuką "atsijungti" anksčiau parodytame paskyros puslapyje, kad atsijungtumėte nuo dabartinės paskyros.



Kontaktai

Jei turite klausimų apie SolaX Cloud, susisiekite:

Įmonė:	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.
Interneto svetainė:	www.solaxpower.com
El. Paštas:	service@solaxpower.com
Tel:	Global Service Hotline: +86 (571) 56260033 to 749 Enquiry hotline: +86 (571) 56260011

Šio vadovo autorių teisės, įskaitant dokumente naudojamas nuotraukas, ženklus ir simbolius, priklauso SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.. Be raštiško SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd. leidimo. ., jokia organizacija ar asmuo negali atkurti šio vadovo. Atsižvelgiant į produkto kūrimo poreikius, vadovo turinys bus reguliariai atnaujinamas arba peržiūrimas. Naujausią versiją galite peržiūrėti apsilankę www.solaxcloud.com